

# 高精細フルカラーディスプレイ搭載

## 2波同時受信対応 144/430MHz デュアルバンドモービル

C4FM/FM 144/430MHz デュアルバンドデジタルモービルトランシーバー

FTM-300D

FTM-300DS

50Wバージョン 技適 3アマ免許

20Wバージョン 技適 4アマ免許















# 高精細フルカラー LCDによる優れた視認性と多彩な機能 2波同時受信 & C4FM/C4FM デュアル待ち受け受信



C4FM/FM 144/430MHz デュアルバンド トランシーバー

50W バージョン 技適 3アマ免許

標準価格 ¥ 82.280 (税抜 ¥ 74,800)

標準価格 ¥ 76.780 (税抜 ¥ 69,800)

付属品:DTMF付マイク SSM-85D、本体用ブラケット、 コントローラ用プラケット、コントロールケーブル(3m)、 USBケーブル、DC電源ケーブル



## Portable Digital Node

### 高品位リアルデュアルバンドモービルオペレーションを実現する基本性能と機能

### 高精細QVGAフルカラーTFTディスプレイ

ディスプレイは高輝度、広視野角の2インチQVGAフルカラーTFTディスプレイを採用し 視認性を大幅に改善しました。

### 16文字(全角8文字)の漢字対応メモリータグ付き 大容量1104チャンネルメモリー

### 2波同時受信(V+V/U+U/V+U/U+V)機能に加え C4FM/C4FM同時待ち受け受信も可能

受信回路は独立した2つの受信回路を搭載していますので 異なるバンドであっても同一バ ンドであっても同時に受信することができます。また、FTM-300Dは、AバンドとBバンドで同 時にC4FMデジタルの待ち受けが可能でC4FMのデジタル通信を満喫することができます。

·AバンドとBバンドのC4FMデジタル音声の同時再生はできません。

両方のバンドに同時にC4FMデジタル信号が入ってきた場合は操作バンド側の受信を優先します。 ・コールサインや位置情報などのデジタルデータは両方のバンドで同時に受信することができます。

### 3W高音質·大音量スピーカー

3W大音量の内蔵スピーカーを採用していますので、高品位で明瞭度 の高い受信音質で通信を楽しむことができます。オーディオ回路には 独自のチューニングが施されており、騒音の激しい屋外の使用におい てもクリアで快適な受信をすることができます。外部スピーカー用の 出力端子は2系統あり、A/Bバンドの信号をミックスしたり、Aバンド とBバンドを独立した外部スピーカーに接続して聴くことも出来ます。 φ66mm/3W 高音質スピーカー



### Bluetooth®対応によるハンズフリー運用

オプションのBluetooth®ヘッドセットSSM-BT10を使用し てBluetooth\*ワイヤレス運用が可能です。音声自動送信 (VOX)機能にも対応していますので運転中でもハンズフ リー運用が可能です。また、ヘッドセットのPTTボタンを使っ てマニュアル操作による送信/受信の切り替えも可能です。

- Bluetooth®ヘッドセットSSM-BT10は一度の充電で 約20時間の使用ができます。
- ·SCU-41 USBケーブル(オプション)を使用すればFTM-300Dの コントロールバネルからSSM-BT10の充電を行うことができます。
- \*:Bluetooth®ヘッドセットは市販のものでも使用できますが、全ての Bluetooth®製品の動作を保証するものではありません。オプシ: Bluetooth®ヘッドセットSSM-BTIOをご使用することをお勧めします。



安定した送信出力を保証する FACC 冷却システム (Funnel Air-Convection Conductor)

フロントとサイドから取り込まれた空気は終段アンプの冷却用にトラン シーバ下面に配置された特殊加工を施した放熱効果の高いアルミダイ キャストを通り背面に設けられた冷却ファンによって外部に排出される "風のトンネル"構造になっていますので、効率よくパワーアンプの冷却を 行うことができます。連続送信でも安定した高出力を確保しています。 ※冷却ファンはFTM-300D(50Wモデル)のみ装備。



FACC冷却システムイメージ

### 新操作方式 E2O-II(Easy to Operate-II)を採用、簡単操作を実現

#### メモリー オート グルーピング(MAG)機能

メモリーチャンネルをバンドごとにグルーピングして呼び出すことが出来る メモリー オート グ ルーピング (MAG) 機能を搭載しました。メモリーチャンネルで運用中にバンドキーを押すと M-ALL→M-AIR →M-VHF →M-UHF →M-GEN →M-GRP と順番にバンドが切り替わり、その 周波数帯のメモリーチャンネルだけを自動的にグループ化して呼び出すことができます。ALLは、 MAG機能がOFFとなり従来通りに全てのメモリーチャンネルを番号順に呼び出すことができます。

### BAND 毎にメモリーチャンネルがグループ化され簡単に呼び出しが可能



### マルチチャンネル スタンバイ(MCS)機能

MAG機能のM-GRP(バンドに関係なく登録が可能)に登録した複数のメモリーチャンネル をワンタッチでスタンバイ状態にする便利な機能です。メモリーモードのM-GRP運用時に バンドキーの長押しで画面の"MCS"表示と同時にM-GRPに登録された複数チャンネルの ウォッチを開始し、チャンネル内の信号を受信すると受信したチャンネルで停止して交信を 行うことができます。交信が終了すると5秒後には再びM-GRPチャンネルのスタンバイ状 態に戻りますのでM-GRPのチャンネルを聴き逃すことがありません。

- ·MCS機能を有効に使うには、3~5チャンネル程度のM-GRP登録をお勧めします。
- ・MCS機能はMAG機能の他のバンドグループでも動作します。

### よく使う機能をワンタッチで呼び出すファンクションメニュ

E2O-II (Easy to Operate -II)では、周波数のダイレクト入力やメモリーチャンネルの呼び出し、シグ ナリングの変更など、運用中によく使う機能はファンクション画面を呼び出して簡単に操作することが できます。ファンクション画面の呼び出しは、Fキーを押すことで呼び出すことができます。その他の機 能設定はメニュー画面にまとめて表示され、Fキーの長押しでメニュー画面を呼び出し設定します。





REV	TXPWR
DTMF 1:480#6.	SQ-TYP DCS
DTMF MEMORY	CODE 023
LOG LIST	REC
シグナリング	

M.REC	TRACK ALL
PLAY	STOP
CLEAR	VOICE GUIDE
N	

録音/再生(FVS-2:オプション装着時)

### 最大61チャンネルを高速で表示するバンドスコープ機能

バンドスコープ機能は、VFOモードだけでなく、メモリーチャンネル運用時もメモリーチャンネ ルの状況を表示することができます。

- ·VFOモードでは、周波数を中心に最大61チャンネルの 情報をディスプレイに表示します。
- メモリーチャンネル運用時には最大21チャンネルの 情報をディスプレイに表示します。
- バンドスコープ表示は、バネル面の ディスプレイキー "DISP"を押すことで簡単にON/OFFすることができます。



### WIRES-Xによるインターネット通信、遠距離通信が簡単!

### WERLES-N

### 新機能、ポータブルデジタルノード機能で機動性を増したアマチュア無線のインターネット通信を楽しもう

#### 「WIRES-Xポータブルデジタルノード機能 |対応

インターネットに接続したノード運用局にアクセス してインターネットを通して遠方の局と通信をする ことができます。また、直接パソコンからインター ネットに接続することが可能なWIRES-Xポータ ブルデジタルノード機能に対応していますので、 近くにノード局がなくてもパソコンなどインター ネットに接続する機器があればインターネット通 信が可能です。

固定局としてインターネットへ接続するにはHRI-200 (WIRES-Xインターネットキット)が必要です。

新機能ポータブルデジタルノード機能を使えば -ド局と接続しなくても、FTM-300Dをパソコンなど に接続してインターネット通信を楽しむことができます。

※ボータブルデジタルノード機能については弊社ホームページをご覧ください。



### C4FMデジタルならではの洗練された機能

### 通信モードを自動で選択するAMS機能と通信状態を マルチカラーで表示するモード/ステータスインジケータ

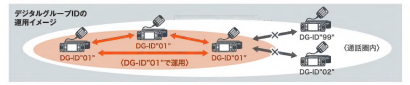
オートモードセレクト(AMS)機能は、相手からの受信信号に合 わせてデジタル、アナログ信号のどちらが入ってきても自動的に モードを切り替え、通信することが出来るFMフレンドリーデジタ ルな機能です。ディスプレイ内にはそれぞれのバンドにモード/ ステータスインジケータがあり、バンド毎の現在の通信モードや 状態を一目で把握することができます。



モード/ステータスインジケー

### DG-ID(デジタルグループID)機能

"00" から "99" の中から仲間同士で同じ番号(DG-ID 番号)に設定するだけで簡単に仲間との通信を楽し むことができます。DG-ID 番号が"00"の設定の場合には、DG-IDが異なった相手局の音声も受信することが できます。



### グループモニター(GM)機能

デジタルグループモニター(GM)機能は、共通 の周波数を使えばDG-IDを同じ番号に設定 しているメンバーが通信範囲内にいるかどうか を自動的にチェックしコールサイン毎に画面に 表示します。

最大24局のメンバーを確認することができます。 特定のコールサインを選択すれば相手の方向と 距離をコンパス画面にリアルタイム表示すること ができます。



グループモニター画面

### フルカラーで見やすいスマートナビゲーション

#### ●リアルタイムナビゲーション機能

●バックトラック機能

C4FMデジタルのV/Dモードでは、音声通話と 同時にGPS情報を送受信していますので、相手 局と話をしながら通信中の相手局の位置をリア ルタイムでディスプレイのコンパス画面に表示す ることができます。待ち合わせや合流などに使え ば大変便利な機能です。



リアルタイムナビゲーション画面

現在地からあらかじめ登録した地点までの距離と方位をリアルタイムで表示しま す。出発地点を登録しておけば、現在地から出発地点へ戻るバックトラック ナビ ゲーションをすることができます。

·登録地点は最大3箇所主で登録が可能です。

### 快適な運用をサポートする充実した機能

### 高精度GPSレシーバーを内蔵

コントローラーに高精度の測位かつ測位時間の短縮を可能にする準 天頂衛星システム「みちびき」に対応したGPSレシーバーを搭載してい ます。C4FMのデジタルモードでは、通信を行っている間でもリアルタ イムで相手局の位置と方向が画面に表示できます。GPSの捕捉状況 などの情報表示や自局の移動軌跡情報を記録しPCソフトなどで表示 ができるGPSログ機能にも対応しています。また、コントローラーに外 部端子を備えていますので外部GPS機器を接続することも可能です。



GPS捕捉情報表示

#### microSDカードスロット装備

市販のmicroSDカード(最大32GB)に、 GPSロガー(自局の移動軌跡情報を記録 しドライブなどのルートをあとからPC上の 地図ソフトなどで表示)、音声データ、メモ リー内容のバックアップ、撮影した画像 データなど、大量のデータを保存すること ができます。また、microSDカードに対応 する他の無線機との間で設定情報の共有 やクローンが可能です。



### 1200/9600bps APRS®通信

APRS\*の情報表示、受信リスト表示やメッセージ伝送、 SmartBeaconing™に対応しています。自局と他局の位置情報をや り取りしてカラーディスプレイに表示し、コンパス表示でひと目で他局 との位置関係を把握できます。また、インターネットで移動軌跡を見る ことができます。



APRS®表示画面

### 録音機能

相手局の音声や自局の送信音声を録音することができます。録音した音 声データは、microSDカードに音声リストとして保存され、簡単に再生 することができます。オプションのボイスガイドユニット(FVS-2)を使用 すれば通信のラスト30秒間の自動録音や周波数読み上げ(音声ガイタ ンス)が可能です。



### スナップショット機能(画像データ送受信)

カメラ内蔵マイクMH-85A11U(オプション)を接続すれば簡単にスナップショッ トを撮影してフルカラーディスプレイに表示、マイクの画像送信ボタンを押して他 のC4FMデジタルトランシーバーに画像を送信することができます。また受信した スナップショット画像をディスプレイに表示することもできます。

- ·高画質(High)モードの画像送信時間の目安は 約1分40秒です\*
- 画像データには撮影した日時と位置情報データが 記憶されるので、バックトラック機能を利用して撮影 した場所へのナビゲーションが可能です。
- 画像データは、microSDカードに保存して後から 呼び出し送信することやPCでの編集も可能です。
- \*:画像サイズ(320×240 ピクセル/26KB)、画質(High)の 画家サイス(320人240 ピクピル/20RB)、画員(F 設定時の送信時間の目安。 画像ファイルの容量によって転送時間は異なります。



スナップショット画面イメージ

### その他の便利な機能

- ・暗い場所でも操作しやすい キーイルミネーション
- ·VOX(音声自動送信)機能
- DTMF送出機能
- DTMFメモリー機能
- ・トーンスケルチ、DCS、ページャー (EPCS)機能など多彩な呼出機能
- ・スプリットメモリー機能
- オートレピーターシフト機能
- GPSロガー機能
- ·GPS状態(衛星捕捉状態)表示

- ·外部GPS機器接続
- ·多機能背面DATA端子
- (GPS位置データ、WAYポイントデータ、パケット、 クローン、WIRES-X HRI-200接続、 ポータブルデジタルノード機能など)
- ・リアルタイムクロック搭載によるラップタイマー / カウントダウンタイマー機能
- 一定時間操作がない場合に自動的に電源を切る APO機能
- ·TOT(タイムアウトタイマー)機能
- 電源電圧表示

### 主要な機能を手元で操作できる DTMF付き多機能マイク SSM-85D(付属品)



[MUTE] ミュート(消音)切替

[1]~[0] 周波数入力/DTMF 送出

[\*] VFO/メモリー切替

[#] 周波数帯(バンド)切替

[A] 操作バンドをAバンドに切替

[B] 操作バンドをBバンドに切替 [C] スケルチレベル調整

[D] バンドスコープ表示

[P1] GM(グループモニター)機能

[P2]~[P4] 16種類の機能から選択

(例:送信出力切替/WIRES-Xモード切替/ アナログ、デジタル切替など)

### 定格

#### 一般定格

受信周波数範囲 108 ~ 137MHz (Air Band)

137 ~ 174MHz (144MHz HAM / VHF Band)

174 ~ 400MHz (GFN)

400 ~ 480MHz (430MHz HAM / UHF Band)

480 ~ 999.995MHz (GEN) 送信周波数範囲:

430 ~ 440MHz

送受信周波数ステップ: 5, 6.25, (8.33), 10, 12.5, 15, 20, 25, 50, 100kHz (エアーバンドに限り8.33kHz を選択可能)

±2.5ppm (−20°C ~ +60°C) 周波数安定度 電波型式 F1D, F2D, F3E, F7W

アンテナインビーダンス: 50Ω

電源電圧: DC13.8V ±15% (マイナス接地)

受信無信号時 : 約0.5A 消費電流

送信定格出力時:約11A/約7A(144MHz带50W/20W)

約11A / 約7A (430MHz带 50W/20W)

使用温度範囲 -20°C ~ +60°C

本体 139(W) x 42(H) x 132(D)mm (突起物を除く) ケース寸法:

コントローラ 139(W) x 53(H) x 18(D)mm (突起物を除く) 約1.1kg (本体、コントローラ、コントロールケーブルを含む) 重量

送信部

送信出力: FTM-300D: 50W / 25W / 5W FTM-300DS: 20W / 10W / 1W

変調方式: F1D, F2D, F3E: リアクタンス変調 F7W: 4值周波数偏移変調(C4FM)

最大用油数值移 ±5kHz 60dB以下 不要輻射強度: マイクロホンインビーダンス: 2kΩ DATA端子入力インビーダンス: 10kΩ

#### 受信部

受信感度

受信方式: ダブルコンバージョンスーバーヘテロダイン 1st:58.05MHz 2nd:450kHz (A Band) 1st:57.15MHz 2nd:450kHz (B Band) 中間周波数

0.8μV TYP @ 10dB SN (108~137MHz, AM) 0.2uV @ 12dB SINAD (137 ~ 140MHz, FM) 0.2µV @ 12dB SINAD (140 ~ 150MHz, FM) 0.25µV @ 12dB SINAD (150 ~ 174MHz, FM) 0.3μV TYP @ 12dB SINAD (174~222MHz, FM) 0.25 uV TYP @ 12dB SINAD (222 ~ 300MHz, FM) 0.8μV TYP @ 10dB SN (300 ~ 336MHz, AM) 0.25μV @ 12dB SINAD (336 ~ 420MHz, FM)

 $0.2\mu V @ 12dB SINAD (420 \sim 470MHz, FM)$   $0.2\mu V @ 12dB SINAD (470 \sim 520MHz, FM)$ 0.4μV TYP @ 12dB SINAD (800 ~ 900MHz, FM) 0.8μV TYP @ 12dB SINAD (900 ~ 999.99MHz, FM)

0.19µV TYP @ BER1% (Digital Mode)

スケルチ成度: 0.16//V (144 / 430MHz) NFM, AM 12kHz / 30kHz (-6dB / -60dB) 通過帯域幅: 3W(8Ω、THD10%、13.8V) 外部スピーカー 3W(8Ω、THD10%、13.8V) 本体内蔵スピーカー 低周波出力

低周波負荷インビーダンス: 80 副次的に発する電波等の強度: 4nW 以下

APRS"は、WB4APR Bob Bruninga氏の登録商標です。 Smart Beaconing™はHamHUD Nichetronix社から提供されています。 Bluetooth®のワードマークとロゴは、Bluetooth SIG, inc.が所有する登録商標であり、八重洲無線株式会社はライセンスに基づいて使用しています。



カメラ付きマイク MH-85A11U ¥12,320 (税抜 ¥11,200)



SSM-85D ¥7,150 (税抜 ¥6,500) (付属品と同等)



イクロホン MH-42c6J ¥5,610 (税抜 ¥5,100)



Bluetooth®ヘッドセット SSM-BT10 ¥3,960 (税抜 ¥3,600)



オプション

大音量外部スピーカー MLS-100 ¥6,215(税抜 ¥5,650)



ボイスガイドユニット FVS-2 ¥3.355(税抜 ¥3,050)



角度可変型吸着式 コントローラ用ブラケット **MMB-98** 



SCU-41 ¥2,200(税抜 ¥2,000) ¥1,650(税抜 ¥1,500)



コントロールケーブル(6m) SCU-47\* ¥3,740 (税抜 ¥3,400)

\* コントローラと無線機本体を つなぐケーブル



(MH-85A11U用) SCU-23 ¥3.300 (税抜 ¥3.000)



マイクエクステンション キット(3m) (SSM-85D, MH-42C6J用)

MEK-5 ¥1.320 (税抜 ¥1.200)



クローンケー CT-166 ¥4.400 (税抜 ¥4.000)



SCU-40

¥6 050 (税抜 ¥5.500)

※SCU-40にはPCコネクションケーブル SCU-20と オーディオケーブルが含まれています



データケーブル MDIN10ピン⇔ MDIN6ピン+Dsub9ピン CT-163 ¥5,500 (税抜 ¥5,000)

データケーブル MDIN10ピン⇔ MDIN6ピン CT-164 ¥2,640 (税抜 ¥2,400)

データケーブル MDIN10ピン⇔ 先バラ CT-167 ¥2,860 (税抜 ¥2,600)



●正しく安全にお使いいただくため、ご使用の前に必ず「取扱説明書」をよくお読みください。●水、湿気、湯気、ほこり、油煙などの多い場所に設置しないで下さい。火災、感電などの原因となります。

【この製品には保証書が付いています】

●「保証書」は記入事項をご確認のうえ、大切に保管してください。



## 八重洲無線株式会社

〒140-0002 東京都品川区東品川2-5-8 天王洲パークサイドビル

### http://www.yaesu.com/jp/

- ●製品等のお問い合わせは、カスタマーサポートまで TEL: 0570-088013
- カタログに記載されている価格には、オプション取付費等は含まれておりません。●カタログ中に記載している社名、名称は、各社の登録商標です。 ●表示画面はハメコミ合成です。 ●製品の仕様外観等は改良のため予告なく変更することがあります。●製品の写真は印刷の関係上、実際のものと多少異なる場合があります。このカタログの内容は、2021年11月現在のものです。